General Operation (cont.)

- **3.** Step on the scale (disregarding the reading) and step off. This process insures the scale is set and is now ready for use. Do this whenever scale is moved. At all other times step straight onto the scale
- **4.** Step onto the scale and remain still. The scale will count up to your weight
- 5. Your weight will appear on the display.
- **6.** The scale will automatically turn off.

Trouble Shooting

In Case of Difficulty...

- 1. Place your feet in the same position every time you weigh yourself. Stand still during measurement.
- **2.** Weigh yourself without clothing whenever possible. Clothes can vary in weight.
- **3.** Move scale to a location where it won't be bumped. If your scale is bumped while being activated or while in use, an inaccurate reading may occur.
- **4.** For the most consistent readings, weigh yourself at the same time of day. Allow for weight fluctuations due to food or drink in your system.
- **5.** The maximum capacity of this scale is 330lbs/150kgs/23st 8lbs. Should **"Err2"** appear on the display during a weighing, this indicates that the maximum weighing capacity of the scale has been exceeded. Remove the weight immediately; otherwise, permanent damage may occur.

If numbers are dim or do not show...

- 1. Replace the battery with a fresh battery.
- 2. Make sure battery is clean and securely connected.
- 3. Shield lens display from bright light.
- **4.** Follow the activation sequence strictly. See "General Operation".

Reaching Target Weight

Maintaining proper weight is essential to healthy living. Obesity has been linked to a higher risk of heart disease, diabetes and some forms of cancer. The Body Mass Index (BMI) is the most widely accepted measurement of weight according to health professionals.

Use the chart below to determine your own BMI by matching your height in the left hand column with your weight in the center. Anyone, male or female, with a BMI of 25 to 29 is considered over weight and a body mass index of 30 is considered obese. Remember to eat right and exercise.

Body Mass Index

		Body Weight (pounds)							Ov	erwei	ght		Obese							
	58	91	96	100	105	110	115	119	124	129	134	138	143	148	153	158	162	167		
	59	94	99	104	109	114	119	124	128	133	138	143	148	153	158	163	168	173		
	60	97	102	107	112	118	123	128	133	138	143	148	153	158	163	168	174	179		
	61	100	106	111	116	122	127	132	137	143	148	153	158	164	169	174	180	185		
	62	104	109	115	120	126	131	136	142	147	153	158	164	169	175	180	186	191		
	63	107	113	118	124	130	135	141	146	152	158	163	169	175	180	186	191	197		
	64	110	116	122	128	134	140	145	151	157	163	169	174	180	186	192	197	204		
es)	65	114	120	126	132	138	144	150	156	162	168	174	180	186	192	198	204	210		
Height (inches)	66	118	124	130	136	142	148	155	161	167	173	179	186	192	198	204	210	216		
	67	121	127	134	140	146	153	159	166	172	178	185	191	198	204	211	217	223		
	68	125	131	138	144	151	158	164	171	177	184	190	197	203	210	216	223	230		
	69	128	135	142	149	155	162	169	176	182	189	196	203	209	216	223	230	236		
	70	132	139	146	153	160	167	174	181	188	195	202	209	216	222	229	236	243		
	71	136	143	150	157	165	172	179	186	193	200	208	215	222	229	236	243	250		
	72	140	147	154	162	169	177	184	191	199	206	213	221	228	235	242	250	258		
	73	144	151	159	166	174	182	189	197	204	212	219	227	235	242	250	257	265		
	74	148	155	163	171	179	186	194	202	210	218	225	233	241	249	256	264	272		
	75	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	248	256	264	272	279		
	76	156	164	172	180	189	197	205	213	221	230	238	246	254	263	271	279	287		
		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	<i>35</i>		

Body Mass Index

Fonctionnement général (cont.)

- **4.** Montez sur la balance et ne bougez pas. La balance calcule votre poids.
- 5. Votre poids sera indiqué sur l'affichage.
- 6. La balance s'arrêtera automatiquement.

Depannage

En cas de difficulté...

- Placez vos pieds dans la même position chaque fois que vous vous pesez. Ne bougez pas tandis que l'appareil mesure votre poids.
- **2.** Pesez-vous sans vêtements si possibles car le poids des vêtements peut varier.
- 3. Placez la balance dans un endroit où on ne peut pas le frapper accidentellement. Si vous frappez votre balance tandis qu'il est activé ou utilisé, il pourrait y avoir un relevé inexact.
- 4. Pour des relevés plus consistants, pesez-vous au même moment du jour. Tenez compte du fait que des fluctuations de poids peuvent découler de la nourriture ou des boissons dans votre système.
- 5. La capacité maximum de ce balance est de 330 livres / 150 kilogrammes / 23 stone 8 livres. Si « Err2 » sont évident sur l'affichage pendant peser, ceci indique la capacité de poids maximum de la balance est dépassée. Retirez le poids immédiatement; sinon l'appareil pourrait être endommage de manière permanente.

Si les chiffres ne sont pas clairs ou n'apparaissent pas...

- 1. Remplacez la pile avec une nouvelle pile.
- 2. Assurez-vous que la pile soit propre et bien branchée.
- 3. Protégez l'affichage de tout éclairage brillant.
- Suivez avec soin la séquence d'activation. Reportez-vous au «Fonctionnement général».

Atteindre le poids cible

Maintenir un poids approprie est essentiel pour une vie saine. L'obésité est liée à un risque accru de maladies cardiaques, de diabète et de certaines formes de cancer. L'indice de masse corporelle (IMC) est la mesure de poids la plus acceptée selon les professionnels de la santé.

Utilisez le tableau plus bas pour déterminer votre propre IMC en associant votre taille dans la colonne de gauche avec votre poids au centre. Toute personne, homme ou femme, qui a un IMC de 25 a 29 est considérée trop lourde et un indice de masse corporelle de 30 est considéré obèse. Rappelez-vous de bien manger et de faire des exercices.

Indice de masse corporelle

		Poids corporel (livres)							Tro	oo loo	urd		obèse .							
	58	91	96	100	105		-, 115	119	124	129	134	138	143	148	153	158	162	167		
	59	94	99	104	109	114	119	124	128	133	138	143	148	153	158	163	168	173		
	60	97	102	107	112	118	123	128	133	138	143	148	153	158	163	168	174	179		
	61	100	106	111	116	122	127	132	137	143	148	153	158	164	169	174	180	185		
	62	104	109	115	120	126	131	136	142	147	153	158	164	169	175	180	186	191		
	63	107	113	118	124	130	135	141	146	152	158	163	169	175	180	186	191	197		
(Si	64	110	116	122	128	134	140	145	151	157	163	169	174	180	186	192	197	204		
(tableau de chiffres)	65	114	120	126	132	138	144	150	156	162	168	174	180	186	192	198	204	210		
le ch	66	118	124	130	136	142	148	155	161	167	173	179	186	192	198	204	210	216		
an a	67	121	127	134	140	146	153	159	166	172	178	185	191	198	204	211	217	223		
able	68	125	131	138	144	151	158	164	171	177	184	190	197	203	210	216	223	230		
t)	69	128	135	142	149	155	162	169	176	182	189	196	203	209	216	223	230	236		
	70	132	139	146	153	160	167	174	181	188	195	202	209	216	222	229	236	243		
	71	136	143	150	157	165	172	179	186	193	200	208	215	222	229	236	243	250		
	72	140	147	154	162	169	177	184	191	199	206	213	221	228	235	242	250	258		
	73	144	151	159	166	174	182	189	197	204	212	219	227	235	242	250	257	265		
	74	148	155	163	171	179	186	194	202	210	218	225	233	241	249	256	264	272		
	<i>75</i>	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	248	256	264	272	279		
	76	156	164	172	180	189	197	205	213	221	230	238	246	254	263	271	279	287		
		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		

Indice de masse corporelle

Funcionamiento General (cont.)

- Párese sobre la báscula y quédese quieto. La báscula computa su peso.
- 5. La pantalla (LCD) mostrará su peso.
- 6. La báscula se apagará automáticamente.

Diagnóstico y resolución de problemas

En caso de dificultad...

- Ponga sus pies en la misma posición cada vez que se pese.
 Quédese quieto mientras la báscula computa.
- Pésese sin ropas cuando sea posible. Las ropas pueden variar el peso.
 Musus la béasula a un lugar de de casa casá colorada. Si su
- 3. Mueva la báscula a un lugar donde no será golpeada. Si su báscula se golpea mientras está activada o en uso, es posible que proporcione una lectura incorrecta.
- **4.** Para obtener lecturas más regulares, pésese a la misma hora del día. Tenga en cuenta un margen de fluctuación en el peso debido a los alimentos o bebidas que haya en su organismo.
- 5. La capacidad de peso máxima de la báscula es 330 lbs / 150 kgs / 23 st 8 lbs. Si la pantalla presenta "Err2" durante una medida, esto indica se ha excedido la capacidad de peso máxima de la báscula. Retire el peso de inmediato; de lo contrario se ocasionará un daño permanente a la báscula.

Si los números están opacos o no se ven...

- Cambie la batería por una batería nueva.
 Asegúrese de la batería esté limpia y conectada con
- seguridad. **3.** Proteja el visor de la luz brillante.
- **4.** Siga estrictamente la secuencia de activación. Consulte "Funcionamiento general".

Cómo lograr el peso deseado

Mantener el peso adecuado es esencial para una vida saludable. Se he ligado la obesidad a un mayor riesgo de padecer enfermedades cardíacas, diabetes y algunos tipos de cáncer. El índice de masa corporal (IMC) es la medida de peso más ampliamente aceptada según los profesionales de la salud. Use el cuadro que aparece a continuación para determinar su propio de la izquierda y su peso en el centro. Se considera que una persona, ya sea hombre o mujer, con un IMC de 25 a 29 tiene sobrepeso y con un IMC de 30 se considera obeso. Recuerde comer correctamente y practicar ejercicio.

Índice de masa corporal

		Peso corporal (libras)							Sol	brepe	eso		Obeso							
	58	91	96	100	105	110	115	119	124	129	134	138	143	148	153	158	162	167		
	59	94	99	104	109	114	119	124	128	133	138	143	148	153	158	163	168	173		
	60	97	102	107	112	118	123	128	133	138	143	148	153	158	163	168	174	179		
	61	100	106	111	116	122	127	132	137	143	148	153	158	164	169	174	180	185		
	62	104	109	115	120	126	131	136	142	147	153	158	164	169	175	180	186	191		
	63	107	113	118	124	130	135	141	146	152	158	163	169	175	180	186	191	197		
_	64	110	116	122	128	134	140	145	151	157	163	169	174	180	186	192	197	204		
das	65	114	120	126	132	138	144	150	156	162	168	174	180	186	192	198	204	210		
Altura (pulgadas)	66	118	124	130	136	142	148	155	161	167	173	179	186	192	198	204	210	216		
	67	121	127	134	140	146	153	159	166	172	178	185	191	198	204	211	217	223		
1/tu	68	125	131	138	144	151	158	164	171	177	184	190	197	203	210	216	223	230		
•	69	128	135	142	149	155	162	169	176	182	189	196	203	209	216	223	230	236		
	70	132	139	146	153	160	167	174	181	188	195	202	209	216	222	229	236	243		
	71	136	143	150	157	165	172	179	186	193	200	208	215	222	229	236	243	250		
	72	140	147	154	162	169	177	184	191	199	206	213	221	228	235	242	250	258		
	<i>73</i>	144	151	159	166	174	182	189	197	204	212	219	227	235	242	250	257	265		
	74	148	155	163	171	179	186	194	202	210	218	225	233	241	249	256	264	272		
	<i>75</i>	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	248	256	264	272	279		
	76	156	164	172	180	189	197	205	213	221	230	238	246	254	263	271	279	287		
		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		

Índice de masa corporal

- 1. Clean exposed parts with a soft, slightly damp cloth. To remove stains, use a mild soap. Never use detergents, excess water, treated cloths, harsh cleaning agents, or sprays. Do not attempt to lubricate or open scale casing as this will void your warranty.
- 2. Although your scale is designed to be maintenance-free, it contains sensitive electronic parts. Avoid rough treatment. Do not drop, kick, or jump on it. Treat it with care to ensure the best performance.
- 3. This scale is designed to read weights between 25 and 330 lbs / 12 and 150 kgs and on special models 1 st 11 lbs and 23 st 8 lbs. To prevent damage, do not place more than 330 lbs / 150 kgs / 23 st 8 lbs on it.
- **4. Do not** store scale where you store cleaning chemicals. The vapors from some household products may affect the electronic components of your scale. Do not store scale on its side.
- **5.** This scale is an extremely sensitive weighing device. In order to prevent run down of the battery, do not store anything on the scale.
- **6. Do not** dispose of batteries in fire. Batteries may explode or leak. Remove the battery if the scale will not be used for a long period of time.

Five (5) Year Limited Warranty

This scale is warranted against defects in materials of workmanship for five (5) years for the original purchaser from the original date of retail purchase. It does not cover damages or wear resulting from accident, misuse, abuse, commercial use, or unauthorized adjustment and/or repair.

Do not return to retailer. Should this scale require service (or replacement at our option) while under warranty, please pack the item in the original packaging and return it prepaid, along with store receipt showing date of purchase and a note explaining reason for return to:

Taylor Precision Products 2220 Entrada Del Sol, Suite A Las Cruces, New Mexico 88001 USA

There are no express warranties except as listed above. This warranty gives you specific legal rights, and you may have other rights which vary from state to state.

For additional product information, or warranty information in Canada or elsewhere outside the USA, please contact us through www.taylorusa.com.

©2008 Taylor Precision Products and its affiliated companies, all rights reserved. Taylor® and Leading the Way in Accuracy® are registered trademarks of Taylor Precision Products and its affiliated companies. All rights reserved.

Made to our exact specifications in China.
Not legal for trade.
www.taylorusa.com

CP9856FT 7.08

Précautions

- 1. Nettoyez les pièces exposées avec un chiffon doux, un peu humide. Pour retirer les taches, utilisez un savon doux. N'utilisez jamais de détergents, surplus d'eau, chiffons traités, agents de nettoyage puissants ou sprays. N'essayez pas de lubrifier ou d'ouvrir le boîtier de la balance cela annulera votre garantie.
- 2. Bien que votre balance soit conçu pour être sans entretien, il contient des pièces électroniques sensibles. Evitez toute mauvaise manipulation. N'échappez pas, ne frappez pas et ne sautez pas sur l'appareil. Traitez-le avec soin pour assurer la meilleure performance.
 2. Le balance est conque pour lire les poids entre 25 et 220 livres / 12
- 3. La balance est conçu pour lire les poids entre 25 et 330 livres / 12 et 150 kilogrammes et pour certains modèles spéciaux 1st 11lbs 2 et 23 stone 8 livres. Pour éviter les dommages, ne placez pas plus de 330 livres / 150 kilogrammes / 23 stone 8 livres sur la balance.
- 4. Ne rangez pas la balance ou vous placez les produits chimiques de nettoyage. Les vapeurs de certains produits domestiques peuvent affecter les composants électroniques de votre balance. Ne le rangez pas sur le côté.
- **5.** Cette balance est un dispositif de pesage extrêmement sensible. Pour ne pas épuiser las piles, ne le rangez rien sur la balance.
- 6. Ne vous débarrassez pas des piles en feu. Les piles peuvent éclater ou fuir. Retirez la pile si la balance ne sera pas utilisé pendant un certain temps assez long.

Garantie limitée de cinq (5) ans

Cette balance est garantie à cinq (5) ans pour l'acheteur original contre les défauts de matériaux et de main d'oeuvre à partir de la date d'achat au détail. Elle ne couvre pas les dommages ou l'usure suite à un accident, une mauvaise utilisation, tout abus, utilisation commerciale ou réglage interdit et/ou réparation interdite.

Ne pas renvoyer cet appareil au fournisseur. Si cette balance exige un service (ou un remplacement à notre discrétion) sous garantie, veuillez l'emballer avec soin et la retourner à frais prépayés avec la facture du magasin indiquant la date d'achat et une note expliquant la raison du retour à l'adresse suivante:

Taylor Precision Products 2220 Entrada Del Sol, Suite A Las Cruces, New Mexico 88001 USA

Il n'y a aucune garantie expresse sauf celle indiquée précédemment. Cette garantie vous donne des droits juridiques précis, mais vous pouvez aussi avoir d'autres droits qui varient d'un état à l'autre.

Pour de l'information supplémentaire sur le produit ou sur la garantie au Canada ou ailleurs à l'extérieur des É.-U. veuillez nous contacter par www.taylorusa.com.

©2008 Taylor Precision Products et ses sociétés affiliées, tous droits réservés. Taylor® et Leading the Way in Accuracy® sont des marques de commerce déposées de Taylor Precision Products et ses sociétés affiliées. Tous droits réservés.

Fabriqué en Chine selon nos spécifications exactes. Non légal pour le commerce. www.taylorusa.com

Precauciones

- 1. Limpie las partes expuestas con un paño suave apenas húmedo. Para quitar las manchas, use un jabón suave. Nunca use detergentes, agua en exceso, telas tratadas, agentes limpiadores agresivos o atomizadores. No intente lubricar o abrir la carcasa de la báscula ya que esto anulará su agrantía.
- 2. Si bien su báscula fue diseñada para no necesitar mantenimiento, contiene piezas electrónicas sensibles. Evite el maltrato. No la deje caer, no la patee, ni salte sobre ella. Trátela con cuidado para asegurar el mejor rendimiento.
- 3. Esta báscula fue diseñada para leer pesos entre 25 y 330 lbs / 12 y 150 kgs y en modelos especiales 1 st 11 lbs y 23 st 8 lbs. Para evitar el daño, no coloque más de 330 lbs / 150 kgs / 23 st 8 lbs sobre la misma.
- **4.** No guarde la báscula donde guarda productos químicos de limpieza. Los vapores de algunos de los productos del hogar pueden afectar los componentes electrónicos de su báscula. No guarde la báscula sobre su lado.
- 5. Esta báscula es un dispositivo de pesaje extremadamente sensible. Con el fin de evitar desgastar las baterías, no almacene nada sobre la báscula.
- 6. No tire las baterías al fuego. Las baterías pueden explotar o tener pérdidas. Retire la batería si la báscula no se utilizará por un largo tiempo.

Garantía de cinco (5) años

Esta báscula está garantizada contra defectos en los materiales de fabricación o de mano de obra de por cinco (5) años para el comprador original, a partir de la fecha de compra al por menor. No cubre daños ni desgastes que sean consecuencia de accidentes, uso inadecuado, abuso, uso comercial ni ajustes y/o reparaciones no autorizadas. No la devuelva al vendedor minorista. Si esta báscula requiere mantenimiento (o cambio a nuestro entender) mientras esté en garantía,

mantenimiento (o cambio a nuestro entender) mientras esté en garantía, sírvase empacar el artículo cuidadosamente y envíelo con el franqueo pagado, junto con el recibo de la tienda en el que aparezca la fecha de compra y una nota explicando el motivo de la devolución a:

Taylor Precision Products 2220 Entrada Del Sol, Suite A Las Cruces, New Mexico 88001 USA

No existen garantías expresas excepto las enunciadas anteriormente. Esta garantía le otorga derechos legales específicos y es posible que usted tenga otros derechos que varíen de un estado a otro. Para obtener información adicional sobre el producto, o información d

Para obtener información adicional sobre el producto, o información de la garantía en Canadá o en otro sitio fuera de los EE.UU., sírvase contactarnos a través de www.taylorusa.com.

©2008 Taylor Precision Products y sus compañías afiliadas, todos los derechos reservados. Taylor® y Leading the Way in Accuracy® son marcas registradas de Taylor Precision Products y sus compañías afiliadas.

Fabricado en China según puestras especificaciones exactas

Fabricado en China según nuestras especificaciones exactas. No es legal para uso comercial. www.taylorusa.com

TAYLOR® SuperBrite Electronic Scale

Leading the Way in Accuracy®

Instruction Manual

Thank you for purchasing a Taylor® SuperBrite scale. All of our precision instruments for weight measurement are engineered and designed to meet the highest quality standards ...to assure you years of uncompromising accuracy and consistently dependable, convenient performance. Please read this instruction manual carefully before use. Keep these instructions handy for future reference.

Battery Installation

- **1. This scale operates on one 9 volt battery.** Note: some models may include a battery. Remove any plastic wrap from the battery before proceeding.
- **2.** Open battery compartment on bottom of scale by lifting movable tab and slowly lifting the lid.
- **3.** Place battery into compartment, making certain that the terminals are positioned correctly. Refer to diagram inside of the compartment.
- 4. Replace battery lid and push down until it clicks into place.

Low Battery

Your Taylor® scale is equipped with a low battery indicator. It will display "LO" or readings will grow dim or become irregular if the battery needs replacement.

General Operation

- Your scale has been set at the factory to read weight in pounds. You
 may select kilograms or stone units of measurement by moving the
 slide switch on the bottom of the scale with a small tool which will
 not damage the scale.
- 2. Place scale on flat, hard surface. Carpeted or uneven floors may affect accuracy.

TAYLOR 9856 Balance Électronique SuperBrite

Leading the Way in Accuracy®

Manuel d'instructions

Merci de votre achat d'un balance électronique SuperBrite de Taylor®. Tous nos instruments de précision pour mesurer le poids sont fabriqués et conçus pour répondre aux normes de qualité les plus élevées pour vous assurer des années d'exactitude sans compromis et une performance pratique, fiable constante.

Veuillez lire attentivement votre manuel d'instructions avant d'utiliser l'appareil. Conservez ces instructions à portée de la main à titre de référence.

Installation de la pile

- 1. La balance fonctionne avec une pile de 9 volts.
- **Remarque :** certains modèles peuvent inclure une pile. Retirez tout emballage de plastique de la pile avant de continuer.
- 2. Ouvrez le compartiment de la pile au bas de la balance en soulevant la languette mobile et en soulevant ensuite lentement le couvercle.
- **3.** Placez la pile dans le compartiment en vous assurant que les bornes soient positionnées correctement. Reportez-vous au diagramme à l'intérieur du compartiment.
- **4.** Replacez le couvercle de la pile et poussez vers le bac jusqu'à ce qu'il s'encliquette en place.

Pile faible

Votre balance Taylor® est dote d'un indicateur de pile faible. Il affichera «**LO**» or les relevés seront plus faibles ou irréguliers s'il faut remplacer la pile.

Fonctionnement général

n'endommagera pas la balance.

- 1. Votre balance a été réglé à l'usine pour présenter des relevés de poids en livres. Choisissez les unités de mesure kilogrammes ou stones par le commutateur à glissière au bas de la balance avec un petit outil qui
- 2. Places la balance sur une surface dure et plane. Les planchers à tapis ou inégaux peuvent affecter l'exactitude.
- 3. Montez sur la balance (ignorant le relevé) et descendez. Ce processus assure le réglage de la balance et il est prêt à être utilisé. Faites ceci à chaque fois que vous déplacez la balance. En tout autre temps, montez tout simplement sur la balance.

TAYLOR_®

9856 Báscula

Electrónica SuperBrite

Leading the Way in Accuracy®

Manual de instrucciones

Gracias por comprar una Báscula Electrónica SuperBrite de Taylor®. Todos nuestros instrumentos de precisión para medición de peso son construidos y diseñados para cumplir con los más altos estándares de calidad... para asegurarle años de exactitud inflexible y un funcionamiento sistemáticamente confiable y práctico. Antes de usarla, sírvase leer con atención este manual de instrucciones. Guarde estas instrucciones en un lugar de fácil acceso para referencia futura.

Instalación de la Batería

- Esta báscula funciona con una batería de 9 voltios. Nota: algunos modelos incluyen la batería. Quite el envoltorio de plástico de la batería antes de continuar.
- Abra el compartimiento de la batería que se encuentra en la parte inferior de la báscula levantando la lengüeta movible y levantando lentamente la tapa.
- 3. Coloque la batería dentro del compartimiento, asegurándose de que las terminales estén en la posición correcta. Consulte el diagrama dentro del compartimiento.
- **4.** Cambie la tapa de la batería y empújela hacia abajo hasta que haga clic y quede en su lugar.

Batería baja

Su báscula Taylor® está equipada con un indicador de batería baja. Si debe reemplazar la batería, mostrará "**LO**" o las lecturas se volverán borrosas o irregulares.

Funcionamiento General

- 1. Su báscula ha sido ajustada en fábrica para mostrar el peso en libras. Podrá elegir kilogramos o stones, moviendo el interruptor deslizante en la parte inferior de la báscula con una pequeña herramienta que no dañe la báscula.
- 2. Coloque la báscula sobre una superficie plana y dura. Los pisos alfombrados o desparejos pueden afectar la precisión.
- 3. Párese sobre la báscula (sin tener en cuenta la lectura) y bájese. Este proceso asegura que se ajuste la báscula y está lista para usar. Haga esto cada vez que la mueva. Todas las demás veces párese directamente sobre la báscula.